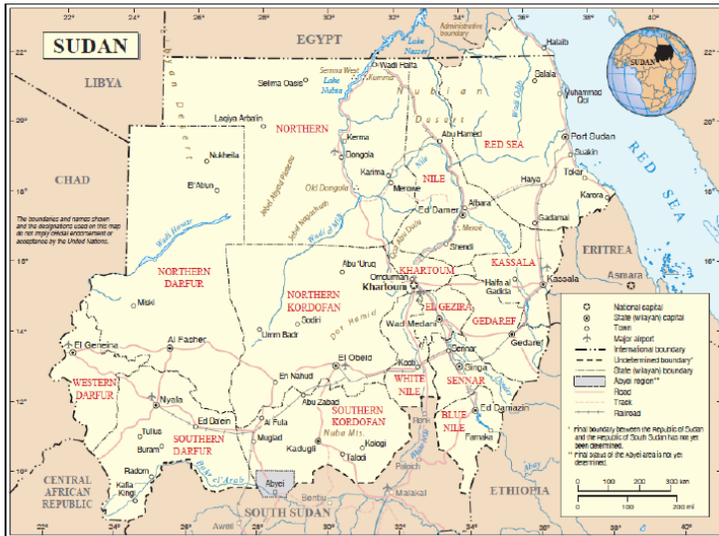




بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المعايير

| تمويل | |
|--|----|
| توقعات تمويل الشبكات المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباقية في الداخل تمويل LLIN/IRS (2024-2026) (% من الحاجة) | |
| وقعت تمويل الأدوية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العام (2024-2026) (% من الحاجة) | |
| من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها % | 48 |

السياسة

| | |
|---|--|
| التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC) | |
| أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الاستراتيجية لمكافحة الملاريا | |
| أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان الترحيل داخليا في الخطة الاستراتيجية لمكافحة الملاريا | |
| انطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي | |
| انطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا | |

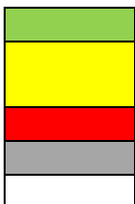
مراقبة مقاومة الحشرات والتلقيح والأثر

| | |
|--|----|
| الدراسات حول فعالية الأدوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المبنية على منظمة الصحة العالمية | |
| أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010 | 4 |
| مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية | |
| اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر) | |
| العلاج التثالي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر) | |
| حملة التأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) / الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد | |
| من الشبكات والرسائل المضادة للبعوض التي تم تسليمها في عام 2023 % وتحتوي على مبيدات الحشرات من الجيل القادم | 12 |
| على المسار لخفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقارنة بـ 2015) | |
| على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقبل 2015) | |

مؤشرات تتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

| | |
|--|----|
| تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2022) (NTD) | ▲ |
| من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية % | 40 |
| التغطية المقررة % من الأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2022) | 14 |
| تغطية فيتامين أ 2022 (جرعات) | 1 |
| ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2022) | 84 |

مفتاح الرسم



تم تحقيق النتائج أو هي على المسار
يوجد بعض التقدم، ولكن يحتاج الأمر للمزيد من الجهد
ليس على المسار
لا توجد بيانات
لا ينطبق

يتراوح معدل انتقال الملاريا في السودان من المنخفض إلى المتوسط وأحياناً يصل إلى حد الوباء. ففي عام 2022، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 3,768,163 حالة، مع 1,760 حالة وفاة.

الملاريا

إن أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وإبطال عقود من التقدم. يتعين علينا أن نعمل بشكل عاجل على منع وتخفيف التأثيرات السلبية الناجمة عن الأزمة المالية العالمية المستمرة، والتهديدات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، وستؤدي إلى تفشي الملاريا وتفشي الأوبئة إذا لم تتم معالجتها. وتواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار فقط من أجل الحفاظ على مستويات الخدمات الحالية، ولكن غير الكافية، المتعلقة بالملاريا من الآن وحتى عام 2026. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة 5.2 مليار دولار أخرى سنويا لتمويل جهودنا بالكامل فيما يتعلق بالخطط الوطنية لمكافحة الملاريا. كما يشكل تغير المناخ تهديدا كبيرا للتقدم الذي أحرزناه. وتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات القرن الحالي، سيكون 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الإصابة بالملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. تؤدي الكوارث المناخية إلى نزوح الملايين وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يحد من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. هناك حاجة ملحة لإزالة الكربون وتقليل بصمتنا الكربونية. ويتعين علينا أن ننفذ حلولاً متكاملة ومتعددة القطاعات، وأن نكيف أنظمتنا الصحية مع التهديدات المتمثلة في تغير المناخ والأوبئة. ويتعين علينا أيضاً اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة التهديدات المتمثلة في مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية اختبارات التشخيص السريع، وبعوضة الأنوفيلة ستيفنسي التي تنشر الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على السواء. والخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاريا مستمرة في التوسع. وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المزدوجة المبيدات الحشرية التي تزيد فعاليتها بنسبة 43٪ عن الناموسيات التقليدية وستعالج تأثير مقاومة المبيدات الحشرية. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا ولقاحين ضد الملاريا للأطفال مع تزايد عدد البلدان التي تنشر هذه الأدوات الجديدة. ومن شأن توسيع نطاق هذه التدخلات أن يساعدنا على تحقيق هدفنا المتمثل في القضاء على الملاريا. وسيطلب ذلك اتباع نهج متكامل مع الملاريا باعتبارها مؤشرا للتأهب لمواجهة الأوبئة، وتغير المناخ والصحة، والرعاية الصحية الأولية، والتغطية الصحية الشاملة. ويجب علينا أن نعمل على الحفاظ على التزامات الموارد المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال مجالس وصناديق القضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة المتعددة القطاعات، والتي جمعت أكثر من 50 مليون دولار أمريكي.

التقدم

قد نفذت السودان رصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015 وأبلغت منظمة الصحة العالمية بالنتائج وأكملت خطة رصد مقاومة المبيدات الحشرية وإدارتها. أجرى السودان أيضاً اختبارات مقاومة الأدوية منذ عام 2018 وتم إبلاغ البيانات إلى منظمة الصحة العالمية.

بما يتماشى مع جدول أعمال توصيات رئيس اتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا، فخامة الرئيس أومارو سيسوكو إمبالو، حسنت السودان من آليات المتابعة والمسائلة للملاريا وتطوير بطاقة أداء الملاريا، بالرغم من أن بطاقة الأداء لم يتم مشاركتها بعد على مركز معرفة بطاقات الأداء لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا. ينبغي أن ينظر البلد في إنشاء مجلس وصندوق للقضاء على الملاريا لتعزيز تعبئة الموارد المحلية والعمل متعدد القطاعات.

التأثير

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب الملاريا التي تم الإبلاغ عنها في عام 2022 إلى 3,768,163 حالة مع 1,760 حالة وفاة.

التحديات الأساسية

- مقاومة الحشرات للمبيدات الحشرية مما يهدد فعالية مكافحة النواقل.
- الفجوات في التمويل للرش الداخلي المتبقي في الأماكن المغلقة (IRS)
- يؤثر انعدام الأمن الحالي بشدة على الملاريا والبرامج الصحية

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

| الأهداف | عنصر الإجراء | الإطار الزمني المقترح للإتمام | التقدم | التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي |
|---------|--|-------------------------------|--------|---|
| السياسة | التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي | الربع الأول من العام 2023 | | لم يتم الإبلاغ عن تحقيق تقدم بعد |
| التأثير | العمل على معالجة انخفاض تغطية مكافحة النواقل | الربع الرابع من العام 2024 | | لم يتم التسليم بعد ولكن تغطية مكافحة ناقلات الأمراض تتأثر بالتزاع المستمر في البلاد |

وقد استجابت الدولة بشكل إيجابي للإجراءات السابقة الموصى بها لمعالجة وفيات الملاريا وحدوثها، وتواصل الدولة تتبع التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها الجديدة

| الهدف | عنصر الإجراء | الإطار الزمني المقترح للإتمام |
|---------|--|-------------------------------|
| التأثير | التحقيق في أسباب الزيادة في حالات الإصابة والوفيات الناجمة عن الملاريا ومعالجتها منذ عام 2015، مما يعني أن البلاد ليست على المسار الصحيح لتحقيق هدف عام 2025 المتمثل في خفض حالات الإصابة والوفيات الناجمة عن الملاريا بنسبة 75٪ | الربع الرابع من العام 2024 |

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل

التقدم

عززت الدولة آليات التتبع والمساءلة من خلال تطوير بطاقة أداء الصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل والمراهق.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

استجابت السودان بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والتي تتناول انخفاض تغطية فيتامين أ والاستمرار في متابعة التقدم أثناء تنفيذ هذا الإجراء.

الأمراض الاستوائية المهملة

التقدم

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) في السودان باستخدام المؤشر المركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائية التي تم تحقيقها لداء الفيلاريات اللمفاوي، وداء كلابية الذنب، والبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة والتراخوما. في العام 2022، بلغت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في السودان 22% للتراخوما، و36% لداء الفيلاريات اللمفاوي، و93% للبلهارسيا و100% للديدان الطفيلية المنقولة بالتربة. وقد تم رفع تقرير بالبيانات لداء الفيلاريات اللمفاوي وداء كلابية الذنب وداء البلهارسيات والديدان الطفيلية المنقولة بالتربة. بصفة عامة فمؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض الاستوائية المهملة للسودان في العام 2022 كان 49 وهو الذي يمثل زيادة كبيرة مقارنة بقيمة مؤشر العام 2021 البالغ (0). حققت الدولة أهداف MDA التي وضعتها منظمة الصحة العالمية لداء كلابية الذنب فقط في العام 2022.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

| التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي | التقدم | الإطار الزمني المقترح للإتمام | عنصر الإجراء | الأهداف |
|---|--------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| لم يحن موعد تسليم النتائج بعد | | الربع الرابع من العام 2023 | العمل على زيادة تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لجميع الأمراض المدارية المهملة وداء الفيلاريات اللمفاوي وداء كلابية الذنب وداء البلهارسيات والديدان الطفيلية التي تنتقل عن طريق التربة والتراخوما للوصول إلى أهداف منظمة الصحة العالمية | الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) |

مفتاح الرسم

| | |
|---|-------------------------|
|  | تم إنجاز الإجراء |
|  | هناك بعض التقدم |
|  | لا يوجد تقدم |
|  | لم يحن موعد النتائج بعد |